



Instrucciones para salida de carga USB/CA

- 1) Enchúfelo en un tomacorriente de pared estándar de 15 A con conexión a tierra. La unidad no debe usarse con tomacorrientes de pared con GFCI ni de 20 A.
- 2) Asegúrese de que el equipo electrónico esté apagado antes de enchufarlo en las unidades con corriente.
- 3) La unidad ofrece protección contra corriente para las salidas de CA y para los puertos USB.
- 4) La luz indicadora azul brillante muestra que la protección de corriente existe. Verifique la luz indicadora periódicamente (vea la NOTA).

NOTA :

• Este dispositivo presenta una protección interna que desconectará el componente de protección contra la corriente al final de su periodo de vida útil, pero mantendrá la potencia para cargar, sin protección.

• Si el indicador de luz azul de "protegido" desaparece, esta unidad ya no ofrecerá protección contra corriente de acuerdo con lo que se esperaba y debe ser reemplazada. Este dispositivo no es un supresor de luz, de manera que no ofrecerá protección contra la caída de rayos cercanos a las líneas de energía, a la casa, a la entrada de servicio o a las antenas.

- 5) La salida de 4,2 amperios en total le permitirá cargar dos tabletas o una tableta y dos teléfonos inteligentes o cuatro teléfonos inteligentes a su máxima capacidad al mismo tiempo. Recargue su dispositivo a una velocidad máxima de 2,1 amperios cuando esté conectado a un solo puerto.

NOTA : Los puertos de carga USB pueden no cargar todos los dispositivos. Algunos dispositivos necesitan un suministro de alimentación USB de propiedad exclusiva.

Característica de indicador de USB:

El color del LED cambia para indicar el estado de carga de sus dispositivos que carguen a través de los puertos USB.

- Rojo — cargando
- Verde — dispositivo(s) cargado
- La luz cambiará de rojo a verde cuando el dispositivo esté cargado al 95-97% y permanecerá verde hasta que estén completamente cargados.

Especificaciones:

Clasificación de protección contra corriente (L-N)	900 V
Clasificación de julios:	300 J
Voltaje de línea:	125 V CA
Corriente máxima de línea:	15 amperios /1875 vatios
Voltaje máximo de corriente:	6 kV
Corriente de descarga nominal:	3 kA
Salidas de puesta a tierra de 3 cables:	6
Puertos de carga USB:	4, 5 V CC/4,2 amperios de salida total

CUMPLE CON LA NORMA UL STD. 498A Y 1449
CERTIFICADO PARA CSA STD C22.2 No. 42 Y 8

Este producto está diseñado para limitar el daño a los dispositivos electrónicos ocasionado por descargas eléctricas de menos de 300 joules. Consulte al fabricante de los dispositivos conectados a este producto y/o a un electricista autorizado para confirmar cuáles son los niveles de protección adecuados.

TODOS LOS PRODUCTOS DE CHARGING ESSENTIALS SE DEBEN INSTALAR Y UTILIZAR DE ACUERDO CON SUS INSTRUCCIONES, INCLUYENDO LAS INSTRUCCIONES CONTENIDAS EN EL EMBALAJE DEL PRODUCTO DE CHARGING ESSENTIALS Y LAS QUE CONTIENE EL PRODUCTO EN SÍ. LOS PRODUCTOS DE SUPRESIÓN DE SOBRETENSIONES DE CHARGING ESSENTIALS NO IMPEDIRÁN LOS DAÑOS DE TODAS LAS SOBRETENSIONES, Y ESPECÍFICAMENTE NO ESTÁN DISEÑADOS NI GARANTIZADOS PARA DAR PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS POR RELÁMPAGOS. LOS PRODUCTOS DE SUPRESIÓN DE SOBRETENSIONES DE CHARGING ESSENTIALS DEBEN INSTALARSE EN UN TOMACORRIENTE CONECTADO DEBIDAMENTE A TIERRA CON EL DISYUNTOR APROPIADO PARA PRODUCTOS ELECTRÓNICOS, TÍPICAMENTE DE 15 AMPERIOS.

A DISCRECIÓN DE CHARGING ESSENTIALS, CUALQUIER PRODUCTO DEFECTUOSO SERÁ REMPLAZADO, O BIEN SE REEMBOLSARÁ EL MONTO DEL PRECIO DE COMPRA. ESTA GARANTÍA NO EXCEDERÁ EN NINGÚN CASO LAS CANTIDADES PAGADAS POR EL CLIENTE A CHARGING ESSENTIALS O SUS AFILIADOS POR LOS PRODUCTOS DE CHARGING ESSENTIALS EN CUESTIÓN Y EXCLUYE EXPRESAMENTE LA COBERTURA DE DAÑOS A DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS Y PRODUCTOS DE TERCEROS.

Declaración de FCC

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las normas de la FCC y con las normas canadienses ICES-003. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pudiese causar un funcionamiento no deseado. **NOTA SOBRE EL FCC:** El fabricante no es responsable por ninguna interferencia de radio o TV causada por modificaciones no autorizadas a este equipo. Dichas modificaciones podrían anular la autorización del usuario para utilizar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se ha verificado que cumple con los límites para un dispositivo digital clase B, conforme a la sección 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se producirán interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar al encender y apagar el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que usa el receptor.
- Solicite ayuda al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/TV.

⚠ ADVERTENCIA

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- NO UTILICE EN SITIOS HÚMEDOS
- MANTENGA ALEJADO DE LOS NIÑOS
- SOLO PARA USO EN INTERIORES
- ENCHUFE INSERTADO POR COMPLETO

RIESGO DE INCENDIO

- NO EXCEDA LA CLASIFICACIÓN ELÉCTRICA
- NO UTILICE EXTENSIONES.



PRECAUCIÓN: PARA DISMINUIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, UTILICE SOLO EN INTERIORES, LA UNIDAD DEBE ESTAR ENCHUFADA EN UN RECEPTÁCULO DOBLE PARALELO Y A TIERRA EN INTERIORES. NO SE DEBE UTILIZAR CON RECEPTÁCULOS CON INTERRUPTORES DE CIRCUITO DE FALLA DE PUESTA A TIERRA NI CON RECEPTÁCULOS CON CONTROL O LUCES INDICADORAS. PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO UTILICE ESTE DISPOSITIVO CON UN RECEPTÁCULO EN EL CUAL LAS ABERTURAS DE LAS RANURAS NO SE ALINEEN CON LAS CUCHILLAS.



USB / AC Charging Outlet Instructions

1. Plug unit into a standard grounding 15A wall receptacle. Unit is not intended for use with 20A or GFCI wall receptacles.
2. Make sure electronic equipment is turned off before plugging it into the surge unit outlets.
3. Unit provides surge protection to AC outlet(s) and USB Ports.
4. A glowing blue indicator light shows that surge protection is being provided. Check indicator light periodically (see NOTE).

NOTE:

• This device features an internal protection that will disconnect the surge-protective component at the end of its useful life, but will maintain power to the load — now unprotected.

• If the blue "protected" indicator light goes out, this unit will no longer provide surge protection as intended and should be replaced. This device is not a lightning arrestor, so it will not afford protection when lightning strikes nearby power lines, the house, service entrance or antennas.

5. 4.2-Amp total output allows you to charge two tablets, or one tablet and two smartphones, or four smartphones, at full capacity at the same time. Recharge your device at a maximum speed of 2.1 Amp when connected to a single port.

NOTE: USB charging ports may not charge all devices. Some devices require a proprietary USB power supply.

USB Indicator Feature:

LED color changes to indicate the charging status of your devices charged through the USB ports.

- Red — Charging
- Green — Device(s) charged
- Light will change from Red to Green when the device is 95-97% charged and remain Green until fully charged.

Specifications:

Surge Protection Rating (L-N)	900V
Joule Rating	300J
Line Voltage	125VAC
Maximum Line Current	15 Amp/1875 Watts
Maximum Surge Voltage	6kV
Nominal Discharge Current	3 kA
3-wire Grounding Outlets	6
USB Charging Ports	Four 5VDC/4.2 Amp Total Output

CONFORMS TO UL STD.498A AND 1449
CERTIFIED TO CSA STD.C22.2 NO.42 AND 8

This product is designed to limit damage to electronic devices from electrical surges of less than 300 joules. The sensitivity of electronic devices to electrical surges varies, and this product may not protect against electrical surges of greater than 300 joules, such as from lightning strikes. Please consult the manufacturer of devices plugged into this product and/or a licensed electrician to confirm appropriate protection levels.

ALL CHARGING ESSENTIALS PRODUCTS MUST BE INSTALLED AND USED IN ACCORDANCE WITH THEIR INSTRUCTIONS, INCLUDING INSTRUCTIONS PROVIDED WITH THE CHARGING ESSENTIALS PRODUCT PACKAGING OR PROVIDED ON THE PRODUCT ITSELF. CHARGING ESSENTIAL SURGE SUPPRESSION PRODUCTS WILL NOT PREVENT DAMAGE FROM ALL SURGES, AND SPECIFICALLY ARE NOT DESIGNED OR WARRANTED TO PROTECT AGAINST LIGHTNING STRIKES. CHARGING ESSENTIAL SURGE SUPPRESSION PRODUCTS MUST BE INSTALLED ON A PROPERLY GROUNDED OUTLET WITH A CIRCUIT BREAKER APPROPRIATE FOR ELECTRONIC PRODUCTS, TYPICALLY 15 AMPS.

AT THE DISCRETION OF CHARGING ESSENTIALS ANY DEFECTIVE PRODUCT WILL BE REPLACED OR THE PURCHASE PRICE REFUNDED. THIS WARRANTY SHALL IN NO EVENT EXCEED AMOUNTS PAID BY CUSTOMER TO CHARGING ESSENTIALS OR ITS AFFILIATES FOR THE CHARGING ESSENTIALS PRODUCTS INVOLVED, AND EXPRESSLY EXCLUDES COVERAGE OF ANY DAMAGE TO THIRD PARTY PRODUCTS OR ELECTRONICS.

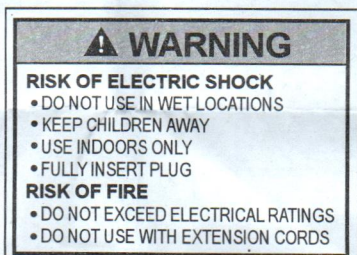
FCC Statement

This device complies with part 15 of the FCC rules and the Canadian ICES-003. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, USE ONLY INDOORS, UNIT SHOULD BE PLUGGED INTO AN INTERIOR GROUNDED PARALLEL DUPLEX RECEPTACLE. NOT FOR USE WITH GROUND-FAULT CIRCUIT-INTERRUPTER RECEPTACLES OR RECEPTACLES WITH INDICATOR LIGHTS OR CONTROL TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT USE THIS DEVICE WITH A RECEPTACLE IN WHICH THE SLOT OPENINGS DO NOT ALIGN WITH THE BLADES.